

# setta<sup>®</sup> PROFESSIONAL LANGZEITLASUR

## Einfach besser.

### WERKSTOFF:

#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

setta Professional Langzeitlasur ist eine aromatenfreie Alkydharz-Dickschichtlasur, seidenglänzend.

#### EIGENSCHAFTEN:

setta Professional Langzeitlasur ist in großer Farbtonvielfalt lieferbar, sehr hohe Transparenz, gute Kantenabdeckung, optimaler UV-Schutz und hohe UV-Absorptionsfähigkeit, Langzeitschutz, wasserabweisend.

#### ANWENDUNG:

setta Professional Langzeitlasur ist eine Alkydharz-Dickschichtlasur für Holzfenster und Außentüren, seidenglänzend, für Holz, innen und außen. Ideal einsetzbar als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für maßhaltige Holzbauteile (z.B. Fenster etc.). Bitte beachten Sie, dass farblose Lasuren keinen UV-Schutz bieten, deshalb Holz außen nur mit pigmentierten Lasuren beschichten.

#### GEBINDE:

1 L, 2,5 L, 5 L

#### FARBTÖNE:

Farblos, Eiche hell, Eiche dunkel, Nussbaum, Silbergrau, Antikgrau, Ebenholz, Eiche Antik, Opalweiß, Signalrot, Mahagoni, Palisander, Russischgrün, Olivgrün, Altkiefer, Kiefer, Teak, Sommerblau, Esche.

#### VERARBEITUNG:

##### Streichen und Rollen:

Die Verarbeitung sollte vorzugsweise durch Streichen oder Rollen mit speziellen Lasurrollen erfolgen. Das Produkt vor Gebrauch aufrühren.

#### VERDÜNNUNG:

aromatenfreie Verdünnung

#### WERKZEUG:

Spezielle Lasurrollen

#### REINIGUNG DER WERKZEUGE:

Aromatenfreie Verdünnung

#### GEFSTOFFV:

Entzündlich. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Enthält: Ethylmethylketoxim, Fettsäuren, C6-C19, verzweigt, Kobaltsalze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### VBF:

#### GISBAU-CODE:

M-KH02



### Aromatenfreie Alkydharz Dickschichtlasur, seidenglänzend

### BESONDERE HINWEISE:

Maximal zulässige Holzfeuchte im Außenbereich bei Laubhölzern im Mittel 12 % und bei Nadelhölzern im Mittel 15 %. Die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes sind zu beachten, sie sind Voraussetzung für einen optimalen Holzschutz mit Beschichtungsstoffen.

#### Holzflächen sind Wartungsflächen:

Regelmäßige Kontrolle und Wartung von beschichteten Holzbauteilen ist notwendig, um Schäden des Bauteils und/oder des Anstrichfilms zu vermeiden. Wir empfehlen daher, beschichtete Holzbauteile einer ständigen qualifizierten Beurteilung zu unterziehen und auftretende Mängel an dem Bauteil bzw. an dem Anstrichfilm sofort fachgerecht zu beseitigen. Aromatenfreie Lackqualitäten nicht mit aromatenhaltigen Lackfarben vermischen. Bei optisch zusammenhängenden Bauteilen (z.B. Zarge/Türblatt) auf Chargengleichheit achten.

Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Hersteller. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.



Verbund Farbe und Gestaltung GmbH  
Max-Volmer-Strasse 1  
D-40724 Hilden  
Telefon: +49 (0) 21 03/89 07-0  
<http://www.vfg.net> und [www.setta.de](http://www.setta.de)  
E-Mail: [info@vfg.net](mailto:info@vfg.net) und [info@setta.de](mailto:info@setta.de)

## SETTA PROFESSIONAL LANGZEITLASUR

| ANGABEN ZUM VERBRAUCH:                       |                          | SPRITZTECHNIK            |           |         |             |
|--|--------------------------|--------------------------|-----------|---------|-------------|
|  | STREICHEN                | ROLLEN                   | HOCHDRUCK | AIRLESS | NIEDERDRUCK |
| Verdünnungsmengen in Volumen %               |                          |                          |           |         |             |
| Verbrauchsmengen ml/m <sup>2</sup> /Anstrich | ca. 80 ml/m <sup>2</sup> | ca. 80 ml/m <sup>2</sup> |           |         |             |

| HINWEISE ZUM SPRITZVERFAHREN: |       |              |           |            |            |
|-------------------------------|-------|--------------|-----------|------------|------------|
|                               | -DÜSE | SPRITZWINKEL | DRUCK BAR | KREUZGÄNGE | KONSISTENZ |
| Hochdruck                     |       |              |           |            |            |
| Niederdruck                   |       |              |           |            |            |
| Airless                       |       |              |           |            |            |

| TROCKNUNGSWERTE |               |                |                |                 |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|
|                 | STAUBTROCKEN  | GRIFFEST       | ÜBERSTREICHBAR | DURCHGETROCKNET |
| Nach Stunden*   | ca. 3 Stunden | ca. 12 Stunden | ca. 16 Stunden | ca. 72 Stunden  |

| BESCHICHTUNGS-AUFBAU  |   |
|---|---|
| <p><b>Maßhaltige Holzbauteile</b><br/>Grund-, Zwischen- und Schlußbeschichtung mit setta Professional Langzeitlasur.</p> <p><b>Bitte beachten:</b><br/>Im Einzelfall ist mit dem Auftraggeber zu vereinbaren, ob chemische Holzschutzmaßnahmen vorgenommen werden sollen.</p> | <p><b>Vorarbeiten Holzflächen:</b><br/>Neue Holzbauteile in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen, Holzinhaltsstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen entfernen.<br/>Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz absleufen, gründlich reinigen, Kanten runden.<br/><b>Altbeschichtungen</b> auf Tragfähigkeit prüfen und nicht tragfähige Schichten entfernen. Festhaftende Lasuren anschleifen, reinigen und auf Verträglichkeit mit setta Professional Langzeitlasur prüfen.<br/>Neue Holzbauteile oder rohe Holzstellen, außen, bei Hölzern der Resistenzklasse 3-5, sind mit setta Professional Imprägniergrund zu imprägnieren.</p> |
| <p><b>Dichte:</b><br/>Ca. 0,94 g/ccm (produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten)</p>   | <p><b>Untergrundvorbehandlung:</b><br/><b>Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.</b></p>  |
| <p>*Bei inhaltsstoffreichen Hölzern und nasskalter Witterung muss mit Trocknungsverzögerungen gerechnet werden.</p>   |   |
| <p><b>Lagerung:</b><br/>Im geschlossenen Originalgebinde bei kühler, trockener Lagerung mindestens 12 Monate.</p>   |   |
|   |   |
|   |   |

